

# 铁路信号电源屏设备冗余检测 百检网

产品名称	铁路信号电源屏设备冗余检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.29 25 Hz相敏轨道电路电源试验

2 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.12 25Hz相敏轨道电路电源

3 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.32 50 Hz计算机类负载电源试验

4 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.5.5 STS电气参数及要求

5 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018

4.25 UPS蓄能供电时间试验

6 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018

4.28 三相交流转辙机电源相序监测试验

7 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.11 三相交流转辙机电源要求

8 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.10 不间断供电能力

9 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.7 不间断电源及蓄电池要求

10 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.2.2 两路电源转换

11 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.2 两路电源转换试验

12 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018

4.23 交变湿热性能试验

13 铁路信号电源屏 第2部分：试验方法 TB/T 1528.2-2005 5.11 介电性能

14 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.30 介电性能

15 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.18 介电性能试验